(54) ENDOSCOPE DEVICE

(11) 63-200115 (A)

(43) 18.8.1988 (19) JP

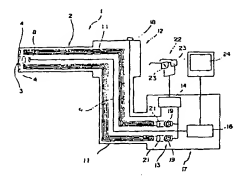
(21) Appl. No. 62-34024 (22) 17.2.1987

(71) OLYMPUS OPTICAL CO LŢD (72) HISAO YABE

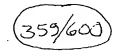
(51) Int. Cl<sup>4</sup>. G02B23/26,A61B1/00,G02B23/24

PURPOSE: To observe a minute ruggedness on the wall surface of a body cavity by constituting an endoscope device of a pair of illuminating means which alternately illuminate the inside of the body cavity, means which convert body cavity inside images obtained by respective illuminating light to visible images, and a shielding means which alternately shields right and left visual fields synchronously with illumination

CONSTITUTION: The body cavity inside is alternately illuminated by two illuminating lenses 4 and 4 and body cavity inside images at this time are falsely stereoscopically observed by the after image phenomenon. Meanwhile, light shielding glasses 22 have a light shielding filter 23 for left eye set to the light shielding state and have a light shielding filter 23 for right eye set to transmission state in a field A synchronously with lighting of light source lamps 19 and 19 to see a monitor 24 with only the right eye, and the glasses 22 have the light shielding filter 23 for right eye set to the light shielding state and have that for left eye set to the transmission state in a field B to see the monitor with only the left eye. The object is alternately illuminated from the right and the left of an objective optical system and respective observation images are allowed to correspond to right and left eyes and are alternately observed in this manner. Thus, a false stereoscopical image is observed by the after image phenomenon.



l: endoscope, 2: insertion part. 3; objective lens system. 8: solid-state image pickup element, 9: signal line, 11: light guide, 17: controller



## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-200115

 
 動Int.Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 動公開
 昭和63年(1988)8月18日

 G 02 B 23/26 A 61 B 1/00 G 02 B 23/24
 B-8507-2H E-7305-4C B-8507-2H 等査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

**创特** 願 昭62-34024

②出 願 昭62(1987) 2月17日

砂発 明 者 矢 部 久 雄 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2 号

式会社

切代 瑆 人 弁理士 伊 藤 進

93 40 数

1. 発明の名称 内祝凱荻霞

①出

2. 特許斯果の範囲

体数内を交互に照明する一対の照明手段と、各々の照明光によって得られる体数内線を可視化する手段と、た右の识界を照明と同期して交互に加別する連閉手段とから構成したことを特徴とする内沢抗装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木児明は、体腔内を疑似立体的に観察する内別 顕装置に関する。

[従来の技術及び発明が解決しようとする問題点] 近年、体腔内に相反に形成された卵入部を卵入 することにより体腔内蔵器等の収決を行ったり、 必要に応じて処型具チャンネル内に卵道した処型 貝を用いて各種油魚処置のできる内視鏡が広く用 いられるようになった。

従来の内視鏡では、体質内を選近域のない平面

としてしか見ることができないため、例えば診断 指標として非常に到度な体質型表面の微額な凹凸 を観察することが困難であるという周囲点がある。

本見明は、前述の事情に鑑みてなされたものであり、 対入部 水小径であって、 体腔壁炎面の 散和な凹凸を収察できるようにした内 視鏡 装置を提供することを目的としている。

### 特開昭63-200115 (2)

[ 同姓点を解決するための手段及び作用]

本発明は、体腔内を交互に照明する一対の照明 手段と、各々の照明光によって得られる体質内な を可視化する手段と、照明に周期して左右の识界 を交互に返閉する波閉手収とから構成することに よって体腔型表面の微糊な凹凸を観察できるよう にしたものである。

#### [灾族阴]

以下、図面を参照して本発用の実施例を説明す ぉ.

第1回ないし第3回は木巻町の第1束旗側に報 り、第1回は内視鏡鏡鏡の構成を示す説明圏、第 2 図は内視頻類入即の先端即の構成を示す説明図、 が3 図は新2 図のA 矢視方向新面図である。

本爽施例は、木発明を電子内視点に適用したも のである。

第1図のように内視5項1の制長で別えば可挠性 の挿入部2の先端には対物レンズ系3と、これを **挟むように1対の照明レンズ4、4が配設されて** いる。前記対物レンズ系3の役方には風肌レンズ

スイッチ18が立体観察モードのときは、光双ラ ンプ19、19を各々交互に例えば気わ30回点 灯させ、この点灯と周期して遮光メガネ22の遮 及似立体的に観察できるようにしている。 光フィルタ23の一方を透過状態とし、他方を遮 光状態とするように接続されている。なお、ツイ ストネマチック被私は、液晶を再面から互いに9

0。回転させた2枚の編光板で挟み込んだ構成と なっており、液晶素子内の間極に電圧が印加され た母合選光され、電圧が印加されていない場合光

は透過状態になる。

前記ピデオプロセス回路16は、興休疑復業子 8からの出力信号をNTSC等の標準ビデオ信号 としてモニタ24へ出力する。

なお、第2回において、加入な2の先端の風明 レンズ4、4は対物レンズ系3によって観点がで きる休腔内をそれぞれが単独で説明できるように 対物レンズ系3を両列から挟むように配設されて いる。さらに切る図に示すように前記対物レンズ 系 3 上方には 3 気送水ノズル 6 、下方には 如子チ ャンネル7が押過されている。

4、4によって担し出された数を出気変換するた めの別えば四体超级素子8が配銀されている。因 体 類 段 素 子 8 の 後 方 に は 映 像 信 号 を 送 る 信 号 ね 9 が、前配照明レンズ4。4の後方に延設されたう イトガイド11。11とともに挿入都2に内装さ れ挿入部2後端に連設された太径の幾作部12を 様で光靱装置13、切即回路14およびビデオブ ロセス回路16が内別された初御装置17に接続 されるようになっている。

前記操作部12には模述するモード切換スイッ チ18が配設され、制御装置17に接続されてい る。制御装置17に内蔵された光級装置13は、 体 世内を 慰明 するための 光 数 ランプ 19.19 お よび災光レンズ21。21から構成されている。 初 知 回 路 1 4 は 前 記 操 作 部 1 2 の モード 切 換 スイ ッチ18が近常額頭モードのときは光波ランプ1 9、19を例えば何か60回同時に点灯させると ともに複巻の使用する遮光メガネ22の例えばツ イストネマチック被益を使った数型シャッタであ 

木皮施例は、2つの照明レンズ4.4で交互に 風引し、そのときの体験内盤を残偽現象によって

操作部 12のモード 切換スイッチ18 が 迈 常 辺 蚊モードのとき、光缸ランプ19。19は別えば 何秒60回同時に点灯し、再側の照加レンズ4. 4 から照明した体験内壁像を 1 秒間に A フィール ド及びBフィールド走衣を各々30回行ない30 フレームでモニタ24に表示するが、モード切灸 スイッチ18が立体観察モードのとき、郊2図の ように光気ランプ19、15は各々交互に例えば 毎秒30回点灯し、片側の照明レンズイの照明に よる段をモニタ24に表示する。つまり、例えば NTSCのAフィールドでは、右辺の照明レンズ 4で照明されたなが表示され、Bフィールドでは 左側の風明レンズ4で風明された色が裏示される。 一方、海光メガネ22は前記光源ランプ19.1 9 の点灯と同期してAフィールドではた日川の道 光フィルタ23を対光状限にし、右目川の波光フ ィルタ23を近過状態にして右目だけでモニタ2

### 特別四63-200115 (3)

4 を見るようにし、Bフィールドでは右目川の遊 光フィルタ23を遮光状態にし、左目用の遮光フ ィルタ23を透過状態として、左目だけでモニタ 24を見るようにしている。このように対物光学 系の取略左右方向から交互に照明を行い、それぞ れの観察像を左右の一方の目に対応させて交互に 投浆する。これをすばやく行なうことにより、残 汲頂糸により延似立体魚を観察することができる。 これは、正確な立体なではないが、形の川方が照 **別方向により異なるので凹凸の窓数に右効である。** また、この方法ではすべての投資瓦無(対物レン ズ系3と体腔壁との距離)において有効ではなく、 比較的近づいた時に効果がある。早期ガン等の数 少病変を詳細に観察するときは、比較的近づいて 見るので、このことは欠点とならない。また、病 変が左右の照明レンズ4。4の間にあるか、とち らかの風明レンズ4. 4よりも外側にあるかによ って、影の点え方が異るが、ゼン動管によって病 変の位置が移動することにより、斑変ががいるい ろな見え方となる。そのためより多くの貨艇を得

ることができる。一般に、内投版1には、照明レンズ 4 を 2 四待ったものが多く、照明レンズ 4 は対物レンズ系 3 よりも小さくてもよいので、対物レンズ系 3 を 2 何段けるものに比べて 挿入び 2 を概径とすることができる。また必要な光近は照明レンズ 4 が 1 切でも 2 切でも 3 本 的に同じであり、2 個にするとき、 1 個のときより各々の展明レンズ 4 は小さくできるので内役員 挿入都 2 がそれによって複度に太くなることはない。

いっそう抑入部2の相径化が可能である。

第4 図は第2 実施例であり、光ૂ 装費に回転円板を使用した場合の説明図である。

第4 図において選孔 2 7 を有する回転円板 2 8 を図示しないモータで、例えば何砂 3 0 回転させることにより、第1 実施例の光取ランプ 1 9 を点減させる場合と同じ効果を持たせたものである。

第 5 図は第 3 実施例であり、イメージガイドによって疑似立体像を抑るための説明図である。

第5図において、 押入部2先端には1個の対物
レンズ系3と1対の照例レンズ4, 4とを配設し
ている。 照例レンズ4, 4の设方には、それぞは
明えばしEDのような光弧ランプ19。19を設け、 直接体 腔内を照例するようにしている。対物
レンズ系3後方には、イメージガイド29を連設し、 押入部2の内部を単過して、 投煙の太径でよる 操作部12ではなる。 操作部12ではよび 机32で光度を分割する。分割された光路中にはそれぞれ2枚の接回レンズ33、33に挟まれた 連れてれ2枚の接回レンズ33、33に挟まれた 連

光フィルタ23が配設されている。なお、塩光フィルタ23の質さについては、第1実施例と同様である。

木塊施例によれば、第1次施例に比べば節装置を簡素化することができ、内視鏡装置全体を小型化することができる。

## [飛切の効果]

本発明によれば、内視機が入部を太くすること なく、疑似立体像を作り出すことができ、体腔内 壁表面の機構な凹凸を観察できるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図ないしが3 図は木発明の第1 実態例に係り、第1 図は内投級装置の構成を示す説明図、第2 選は内投級評人部の先端部の構成を示す説明図、第3 図は第2 図のA 矢投方向断面図、第4 図は木発明の第2 実施例を示し、光設装置に回転円板を使用した場合の説明図、第5 図は木発明の第3 実施例を示し、イメージガイドによって遊似立体像をするための説明図である。

